PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P36557P0-535	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/016050	国際出願日 (日.月.年) 28.10.2004	優先日 (日.月.年) 30.10.2003			
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で3ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。					
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. ② 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。					
4. 発明の名称は x 出願/	人が提出したものを承認する。				
□ 次にえ	デすように国際調査機関が作成した。				
·					
5. 要約は x 出願/	人が提出したものを承認する。				
国際調		47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第1 図とする。 x 出願人が示したとおりである。					
. 🗆 ж	願人は図を示さなかったので、国際調査	を機関が選択した。			
■ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。					
b 要約とともに公表される図はない。					

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int.Cl ⁷ H01J11/02				
·				
	丁った分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int. C17 H01J1			•	
· · ·				
日本国実用新 日本国公開実	用新案公報 1971-2005年		·	
日本国実用新	用新案公報 1994-2005年 案登録公報 1996-2005年 	·		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)				
C. 関連する	ると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X Y	JP 2001-243884 A (株式 2001.09.07,【0032】, 図		$\begin{vmatrix} 1 - 3 \\ 6 - 1 \ 0 \end{vmatrix}$	
X Y	JP 11-213894 A (富士通树 1999. 08. 06, 【0031】, 図 & US 6157128 A1 & EP 932181 A2		1, 3, 5 4, 7, 10	
Y	JP 2001-15039 A (富士通 2001.01.19,【0028】, 図		4, 10	
x C欄の続きにも文献が列挙されている。				
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献		
国際調査を完立	了した日 19.01.2005 ・	国際調査報告の発送日 01.2.	2005	
日本国	D名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP) 軍便番号100-8915 耶千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 小川 亮 電話番号 03-3581-1101	2G 3006 内線 3226	

C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y	JP 6-44907 A (日本電気株式会社)	6		
	1994.02.18,全文,図1 (ファミリーなし)			
Y	JP 2003-123653 A (松下電器産業株式会社) 2003.04.25,【0035】,全図 (ファミリーなし)	7		
		·		
Y	JP 11-297215 A (パイオニア株式会社) 1999.10.29,全文,図10-13	8		
	& US 6525470 B			
Y	JP 2000-323038 A (株式会社日立製作所) 2000.11.24, [実施の形態5], 図12 (ファミリーなし)	9		
P, A	JP 2004-95536 A (松下電器産業株式会社) 2004.03.25,【0029】,【0030】,図11,16	1 – 1 0		
	& EP 1434250 A			
Р, А	JP 2004-214200 A (三星エスディアイ株式会社) 2004.07.29,全文,全図	1-10		
	& EP 1435638 A2			
	& US 2004/150340 A1 & KR 2004062383 A			
A	JP 2001-243883A (松下電器産業株式会社) 2001.09.07,全文,全図 & EP 1156506 A1	1-10		
	& WO 00/44025 A1	·		
A	JP 2001-135243 A (富士通株式会社) 2001.05.18,全文,全図 (ファミリーなし)	1 - 1 0		
A	JP 2000-285812 A (株式会社日立製作所) 2000.10.13,全文,図9 (ファミリーなし)	1 – 1 0		
Α	JP 2000-100338 A (日本電気株式会社) 2000.04.07,全文,全図 & US 6479932 B1	1-10		
A	JP 2003-288845 A (富士通日立プラズマディスプレイ株式会社) ・2003.10.10,全文,全図 & EP 1349190 A2	1-10		
	& US 2003/184226 A1 & CN 1448979 A			
L				